

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hub-usb-3-0-z-ladowaniem-7-portow-36w-p-38743.html>

Hub USB 3.0 z ładowaniem, 7 portów, 36W



Cena brutto	112,99 zł
Cena netto	91,86 zł
Numer katalogowy	NUITCUS7P000004
Kod producenta	U3CHARGEHUB7
Kod EAN	8595611702938
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Sieciowe
Gwarancja	24 mc.
Standard USB	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Rodzaj (hub USB)	Aktywny
Porty (koncentratory USB)	7 x USB Type A Żeńska
Ładowanie urządzeń	Tak
Liczba portów	8
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Zasilanie	Sieciowe
Waga	125
Akcesoria w zestawie	Kabel USB 3.0 od A do B (100 cm) Zasilacz 36 W (kabel 150 cm) Instrukcja obsługi
Wymiary	115 x 53 x 24 mm
Pozostałe parametry	Moc ładowania portów USB do 10 W Zasilacz 36 W Prędkość transmisji do 5 Gb/s Temperatura pracy 0-50 °C Zasilacz sieciowy: Wejście AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1,3 A; Wyjście DC 12 V, 3 A
Kolor (wylczeniowy)	Szary

Opis produktu

HUB oferuje siedem portów USB 3.0 z funkcją Plug & Play i ze standardowym ładowaniem USB. Automatycznie wykrywa, czy do ładowania jest podłączone urządzenie USB. Ponieważ HUB jest wyposażony w siedem portów USB 3.0, może ładować do siedmiu urządzeń jednocześnie. Interfejs USB 3.0 jest szczególnie ważny w przypadku przesyłania danych z kart pamięci USB 3.0 i dysków flash, gdzie jego wysoka szybkość przesyłania jest najbardziej użyteczna. Zewnętrzny zasilacz jest dołączony do zestawu, aby zagwarantować stabilną wydajność i ładowanie z portów USB, zapewniając do 10 W mocy ładowania dla każdego portu.

Poszczególne porty HUB można włączać i wyłączać za pomocą odpowiedniego przełącznika, oszczędzając zużycie energii



PS COMPUTER Sp. z o.o.

przez HUB, jednocześnie zwiększając moc ładowania na portach, które pozostawiasz włączone.

Ten HUB nie wymaga instalacji sterowników. Po prostu podłączasz go kablem USB do komputera i natychmiast możesz zacząć z niego korzystać. Ma wbudowaną ochronę nadprądową komputera w przypadku zwarcia w urządzeniach peryferyjnych. Interfejs jest kompatybilny z USB 2.0 / 1.1.